

 Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination				
10/724,570	TANAKA ET AL.				
Examiner M	Art Unit				
Tod T. Van Roy	2828				

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBC				10a 1. V	an Roy		2828	<u> </u>				
CLASS SUBCLASS S	ISSUE CLASSIFICATION											
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 372 43.01	C	DRIGINAL										
Total Claims Allowed: 2 Total Claims All	CLASS	SUBCLASS	CLASS									
NTERNATIONAL CLASSIFICATION				12.01			1	1				
Total Claims Allowed: 2 Total Claims All	ļ			43.01			ļ	ļ				
Total Claims Allowed: 2 Total Claims All	INTERNATION	NAL CLASSIFICATIO	N									
Tod T. Van Roy 06/19/2007	H 0 1 S	5/00										
Tod T. Van Roy 06/19/2007		7										
Tod T. Van Roy 06/19/2007		' ,		\rightarrow	ullet		 		-			
Tod T. Van Roy 06/19/2007		/										
Tod T. Van Roy 06/19/2007		/										
Total Claims Allowed: 2 Total Claims All		1	ì				a.		1			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			3	0	\sim	٠ ١.	1	·				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4				a.	INOU	, 15	Total Claims Allowed: 2					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	(7.556			, m	PINA OF	HARVE	Y	O.G.	O.G.			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4	1 / 1/6	mg 6/6	10/07	. "	MAHYE	KAMINER	6/2010					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal ins	trumehts Examiner	r) (Date) ⁽	(Pri	imary Examiner)	(b	ate)		4			
E E			į.					1	'			
E E	Claime	renumbered in	the same orde	r se nreco	nted by anni	icant	1 CBA	Пто	□ D 1 47			
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 180 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73				T T	Ta.	L	1					
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 180 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	la a	a al	 	nal	a a	-	<u> a</u>		a al			
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 180 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	Fig.	in Filling igi	iE	rigi	F ign	6		rigi	l Fin			
2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 <td> - 0 </td> <td> - 0</td> <td></td> <td>0</td> <td> - 0</td> <td></td> <td>- O </td> <td></td> <td> - 0 </td>	- 0	- 0		0	- 0		- O		- 0			
1 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 126 156 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75<	1								181			
2 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76									-			
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137						. L						
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108												
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 199 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109												
8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170												
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┥ ├──</td> <td></td> <td></td> <td></td>						┥ ├──						
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┥ ├─-</td> <td></td> <td></td> <td></td>						┥ ├─-						
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-		_									
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td>						1						
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>h</td><td>1 </td><td></td><td> </td><td>-</td></td<>					h	1			-			
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td>						1						
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15	45		75			135	165	195			
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						┦						
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						┨. ├						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						1						
29 59 89 119 149 179 209						1						
						1						